

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2002-55337

(P2002-55337A)

(43) 公開日 平成14年2月20日 (2002.2.20)

(51) Int. Cl. ⁷	識別記号	F I	ページ数 (参考)
G 0 2 F 1/1335	5 2 0	G 0 2 F 1/1335	5 2 0 2 H 0 8 9
	5 0 5		5 0 5 2 H 0 9 1
	1/1333		5 C 0 9 4
H 0 4 M 1/02		H 0 4 M 1/02	A 5 K 0 2 3
			C

審査請求 未請求 請求項の数 6 O L (全 5 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2000-242977 (P2000-242977)

(22) 出願日 平成12年8月10日 (2000.8.10)

(71) 出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(71) 出願人 000233088

日立デバイスエンジニアリング株式会社

千葉県茂原市早野3681番地

(72) 発明者 吉野 裕一

千葉県茂原市早野3681番地 日立デバイス

エンジニアリング株式会社内

(74) 代理人 100083652

弁理士 秋田 収喜

最終頁に続く

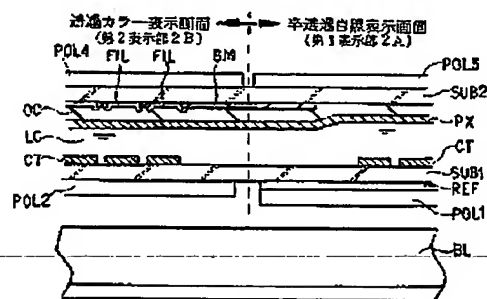
(54) 【発明の名称】 液晶表示装置

(57) 【要約】

【課題】 低電力消費であり、表示品質を損なうことのないものを得る。

【解決手段】 携帯電話に組み込まれる液晶表示装置であって、その表示部を二つの領域に分け、その一方の領域は半透過型あるいは反射型にして表示を行い、他方の領域は透過型にして表示を行う。

図 1



Best Available Copy

【特許請求の範囲】

【請求項1】 携帯電話に組み込まれる液晶表示装置であって、その表示部を二つの領域に分け、その一方の領域は半透過型あるいは反射型にして表示を行い、他方の領域は透過型にして表示を行うことを特徴とする液晶表示装置。

【請求項2】 携帯電話に組み込まれる液晶表示装置であって、その表示部を少なくとも情報量の少ない表示を行う領域と情報量の多い表示を行う領域とに区分けし、情報量の少ない表示を行う領域は半透過型あるいは反射型にして表示を行い、情報量の多い表示を行う領域は透過型にして表示を行うことを特徴とする液晶表示装置。

【請求項3】 情報量の多い表示を行う領域にはブラックマトリクスを具備するとともに、このブラックマトリクスは隣接する情報量の少ない表示を行う領域との境界を超えて形成されていることを特徴とする請求項2に記載の液晶表示装置。

【請求項4】 情報量の多い表示を行う領域はカラー表示されるとともに、情報量の少ない表示を行う領域はモノクロ表示されることを特徴とする請求項2、3のうちいずれかに記載の液晶表示装置。

【請求項5】 情報量の少ない表示を行う領域は時刻、着信状況、電池残量のうち少なくとも一つが表示され、情報量の多い表示を行う領域は画像データが表示されることを特徴とする請求項2、3、4のうちいずれかに記載の液晶表示装置。

【請求項6】 表示部が液晶表示装置で構成され、その液晶表示装置の表示部を少なくとも情報量の少ない表示を行う領域と情報量の多い表示を行う領域とに区分けし、情報量の少ない表示を行う領域は半透過型あるいは反射型にして表示を行い、情報量の多い表示を行う領域は透過型にして表示を行うことを特徴とする携帯電話。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は液晶表示装置に係り、たとえば携帯電話に組み込まれる液晶表示装置に関する。

【0002】

【従来の技術】 携帯電話には液晶表示装置からなる表示部が備えられ、この表示部には、時刻、着信状況、電池残量等の表示がされるとともに、比較的データ量の多い画像データが表示されるようになってきている。

【0003】 そして、液晶表示装置は、液晶を介して対向配置された一対の基板を外囲器とし該液晶の広がり方向に多数の画素からなる表示領域を備え、各画素はそれに組み込まれた一対の電極との間に発生する電界によって液晶の光透過率を制御するようになっている。

【0004】 このことから、液晶表示装置はそれ自体で発光することではなく、その表示には、各画素の液晶に光を透過させるバックライト、あるいは太陽等からの外光

を各画素の液晶に透過させた後に反射させる反射板等が必要となる。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】 しかし、このような携帯電話にあって、その表示部にバックライトを具備させ、このバックライトを常時発光させておくことは、低電力消費化の観点で好ましくなく、また、反射板のみによって液晶表示装置を表示させることは高画質化の追及の観点で好ましくないということが生じる。

【0006】 本発明は、このような事情に基づいてなされたもので、その目的は、低電力消費であり、表示品質を損なうことのない液晶表示装置を提供することにある。

【0007】

【課題を解決するための手段】 本願において開示される発明のうち、代表的なものの概要を簡単に説明すれば、以下のとおりである。

【0008】 すなわち、本発明による液晶表示装置は、たとえば、携帯電話に組み込まれる液晶表示装置であって、その表示部を少なくとも情報量の少ない表示を行う領域と情報量の多い表示を行う領域とに区分けし、情報量の少ない表示を行う領域は半透過型あるいは反射型にして表示を行い、情報量の多い表示を行う領域は透過型にして表示を行うことを特徴とするものである。

【0009】 このように構成された液晶表示装置は、情報量の少ない表示の場合には特にバックライトを点灯させる必要がなくなり、その分低電力消費を達成できるようになる。

【0010】 携帯電話の場合、着信までの間に時刻、着信状況、電池残量等の表示がなされ、この部分を半透過型あるいは反射型にして表示させることによって電力消費を大幅に低減させることができる（この場合、時刻、着信状況、電池残量等を認識できることを目的とすることから、画質が劣っていることが特に不都合となることはない）。

【0011】 また、着信の後において、送られてくる画像データを透過型にして表示することにより、バックライトには電力が消費されるがその時間も短く、かつ高画質として該画像データを映像させることができるようになる。

【0012】 したがって、本発明によれば、比較的低電力消費であり、表示品質を損なうことのない液晶表示装置を得ることができるようになる。

【0013】

【発明の実施の形態】 以下、本発明による液晶表示装置の実施例について図面を用いて説明する。図2は、本発明による液晶表示装置が適用される携帯電話の一実施例を示す全体構成図である。

【0014】 携帯電話の筐体1の前面には液晶表示装置からなる表示部2が備えられ、この表示部2はその上方

部において比較的面積の小さな第1表示部2Aと下方部において比較的面積の大きな第2表示部2Bとで区分けされている。

【0015】第1表示部2Aには時刻、受信状況、電池残量等が数字および記号等で表示されるようになっており、第2表示部2Bには送信あるいは受信のため圖案データが表示されるようになってい

る。【0016】そして、後に詳述するが、第1表示部2Aは半透過型の液晶表示装置として、第2表示部2Bは透過型の液晶表示装置として表示されるようになってい

る。【0017】そして、表示部2を構成する液晶表示装置の背面にはバックライト（図示せず）が配置され、このバックライトは切替スイッチ3によって、第1表示部2Aを表示させようとする場合にはOFFとなり、第2表示部2Bを表示させようとする場合にはONとなるようになっている。

【0018】なお、この場合、切替スイッチ3はなくてもよく、携帯電話器がそれ自体で第1表示部2Aの表示か第2表示部2Bの表示かを判定し、それによって自動的にバックライトの点灯あるいは消灯を行うようにしてもよい。

【0019】図3は、前記表示部2として構成される液晶表示装置の一実施例を示す平面図である。

【0020】ここで、この液晶表示装置はたとえばTN（Twisted Nematic）型と称されるもので、液晶を介して対向配置される透明基板の一方の透明基板の該液晶側の面にx方向に延在しy方向に並設される多数の画素電極と、他方の透明基板の該液晶側の面にy方向に延在しx方向に並設される多数の走査電極を備え、該画素電極と走査電極との各交差部において画素が構成されるようになっている。

【0021】図3におけるIV-I線における断面図を図4に、I-I線における断面図を図1に示している。

【0022】まず、図4および図1において、下基板となる透明基板USB1があり、この透明基板USB1の液晶LC側の面には、紙面表から紙面裏の方向に延在し該方向に直交する方向に並設される対向電極CTが形成されている。

【0023】これら各対向電極CTはたとえばITO（Indium-Tin-Oxide）からなる透明電極で、後述の画素電極PXに供給される映像信号（電圧）に対して共通となる電圧がその並設方向にそって順次供給されるようになっている。

【0024】この場合の各対向電極CTは、第1表示部2Aおよび第2表示部2Bにおいて、隣接する他の対向電極CTとの間隔はほぼ同じになっているが、第1表示部2A内の対向電極CTであって第2表示部2B側に近接する対向電極CTと、第2表示部2B内の対向電極CTであって第1表示部2A側に近接する対向電極CTと

の間隔は若干異なる状態で形成されている。

【0025】そして、このように各対向電極CTが形成された透明基板USB1の表面には該各対向電極CTをも覆って配向膜（図示せず）が形成されている。この配向膜は液晶LCと直接に接触する膜でその表面に形成されたラビングによって該液晶LCの初期配向が決定されるようになっている。

【0026】一方、液晶LCを介して対向配置される透明基板SUB2の液晶側の面には、その第2表示部2B側においてブラックマトリクスBMが形成されている。

【0027】このブラックマトリクスBMは、各画素のそれぞれを囲むようにして該各画素の周辺を除く中央部に開口が形成された形状をなし、表示のコントラストを向上させるために設けられている。

【0028】そして、このブラックマトリクスBMは第1表示部2Aとの境界を超え該第1表示部2Aにまで若干延在して形成されている。この理由については後述する。

【0029】さらに、このブラックマトリクスBMの上には、たとえば紙面表から紙面裏の方向にかけその方向に並設されるブラックマトリクスBMの開口をそれぞれ被うようにしてカラーフィルタFILが形成されている。

【0030】このカラーフィルタFILは赤色（R）、緑色（G）、青色（B）からなり、たとえばこの順番で紙面左側から右側に掛けて順次繰り返して形成されている。

【0031】このようにカラーフィルタFILが形成された透明基板SUB2の表面にはこれらカラーフィルタFILをも被って平坦化膜OCが形成されている。この平坦化膜OCは例えば塗布により形成された樹脂膜からなり、その表面にブラックマトリクスBMおよびカラーフィルタFILの段差による凹凸が顕在化しないように形成されている。

【0032】また、この平坦化膜OCの表面には、紙面左側から右側へ延在しその延在方向の直交する方向に並設される画素電極PXがたとえばITOによって形成されている。

【0033】これら画素電極PXは前記対向電極CTとの間（液晶LCが介在されている）に電界を生じさせるようになっており、該画素電極PXに映像信号（電圧）を供給することによって、該液晶LCは該映像信号に対応した光透過量が制御されるようになっている。

【0034】そして、このような画素電極PXが形成された透明基板SUB2の表面には該画素電極PXをも被って配向膜（図示せず）が形成されている。この配向膜は液晶LCと直接に接触する膜でその表面に形成されたラビングによって該液晶LCの初期配向が決定されるようになっている。

【0035】また、前記透明基板SUB1の液晶LCと

反対側の面であって、その第1表示部2Aの部分において、反射フィルムREFが配置され、さらに、その上面にはモノクロ用の偏光板POL1が形成されている。

【0036】ここで、反射フィルムREFは光の反射と透過がなされるフィルムからなり、このフィルムによって第1表示部2Aの表示はバックライトBLがなくても（あるいはバックライトが消灯状態でも）たとえば太陽等の外光によって認識できるようになっている。

【0037】さらに、前記透明基板SUB1の液晶LCと反対側の面であって、その第2表示部2Bの部分において、カラー用の偏光板POL2が形成されている。

【0038】この第2表示部2Bは、第1表示部2Aと異なり、液晶表示装置の背面に配置されたバックライトBLからの光を透過させることによって、その表示を認識できるようになっている。

【0039】ここで、第1表示部2A側に形成される偏光板POL1と第2表示部2B側に形成される偏光板POL2は、その構成が異なり別個の材料で形成されるため、それらの間には若干の隙間が生じてしまい、バックライトBLからの光がこの隙間を通して第1表示部2A側に光漏れとして照射され易くなる。

【0040】このため、上述したように、第2表示部2B側に形成されたブラックマトリクスBMを第1表示部2A側へ若干延在させ、この延在部によって前記光漏れを遮光するように構成されている。

【0041】該バックライトBLは、前述したように、携帯電話の筐体1に取り付けられた切替スイッチ3によって消灯あるいは点灯するようになっており、たとえば着信待ちの場合には該バックライトBLを消灯させておき、第1表示部2Aに表示されている情報、すなわち時刻、着信状況、電池残量等をモノクロ表示で認識できるようになっており、着信の後にはたとえば相手方から送信される画素データ、あるいは情報量の比較的多いデータを高画質かつカラー表示で観察することができるようになる。

【0042】なお、この図面では、前記バックライトBLは第1表示部2Aの部分においても延在させて配置されているが、この構成に限定されることなく、たとえば第2表示部2Bの部分にのみ配置されるようにしてもよ*

*いことはいうまでもない。この場合、反射フィルムREFを反射機能のみを有する金属等の反射板に置き換えてもよいことはいうまでもない。

【0043】また、透明基板SUB2の液晶と反対側の面にも第1表示部2A側にモノクロ用の偏光板POL3、および第2表示部2B側にカラー用の偏光板POL4が配置され、これら偏光板POL3、POL4はそれぞれ上述した偏光板POL1あるいはPOL2と対になって、液晶LCの分子の挙動を可視化できるようになっている。

【0044】そして、前記透明基板SUB1とSUB2は、図2に示すように、それらの周辺にて形成されたモールド材MMによって液晶LCの層厚に相当するギャップを保持して互いに固着されるようになっている。

【0045】上述した実施例では、第1表示部2Aはモノクロ表示としたものであるが、これに限定されることなく第2表示部2Bと同様にカラー表示としてもよいことはいうまでもない。

【0046】また、第1表示部2Aおよび第2表示部2Bともにモノクロ表示としてもよいことはいうまでもない。

【0047】

【発明の効果】以上説明した液晶表示装置によれば、低電力消費であり、表示品質を損なうことのないものを得ることができるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による液晶表示装置の一実施例を示す要部断面図で、図3のI-I線における断面図である。

【図2】本発明による液晶表示装置が組み込まれる携帯電話の一実施例を示す外観図である。

【図3】携帯電話に組み込まれる本発明による液晶表示装置の一実施例を示す平面図である。

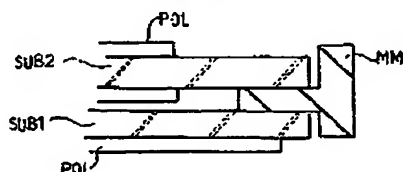
【図4】図3のIV-IV線における断面図である。

【符号の説明】

SUB…透明基板、CT…対向電極、PX…画素電極、BM…ブラックマトリクス、FIL…カラーフィルタ、REF…反射フィルム、POL…偏光板、2…表示部、2A…第1表示部、2B…第2表示部。

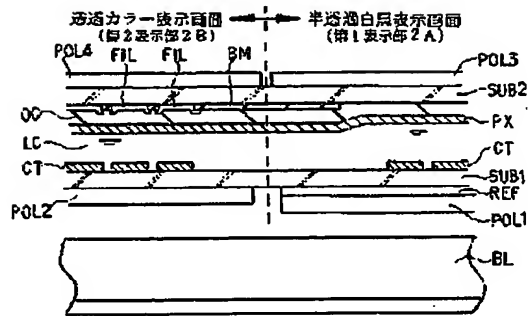
【図4】

図4



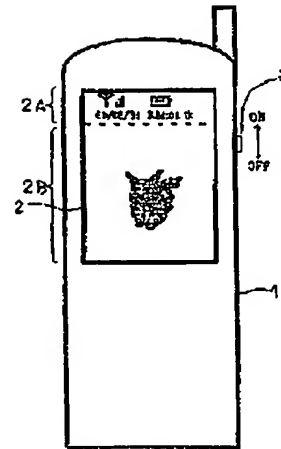
【図1】

図1



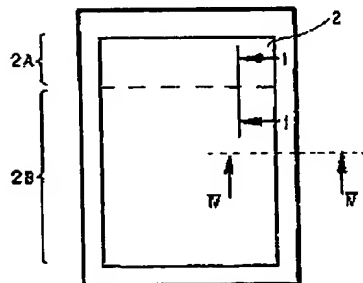
【図2】

図2



【図3】

図3



フロントページの続き

(51)Int.Cl.

識別記号

F i

キーワード (参考)

// G09F 9/40

3 0 1

G09F 9/40

3 0 1

F ターム (参考) 2H089 HA07 QA16 RA05 TA05 TA12

TA13 TA15 TA17 TA18

2H091 FA02Y FA08X FA08Z FA14Y

FA35Y FD04 FD05 FD08

GA07 HA07 JA03 LA30

SC094 AA22 AA56 BA43 CA14 CA19

CA24 DA01 FA01 HA10

SK023 AA07 DD08 HH01 HH07